Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/933,468	MACLELLAN, CHRISTOPHER S.
Examiner	Art Unit

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

John J. Tabone, Jr.

A	Appeal
0	Objected

2138

Cla	im	Date								
										П
Final	Original	1/31/06	8/29/06	1/24/07						
	1	V	1	1			Г			
	2	1	1	1						
	3	1	1	1						
	4	1	1	1				_		
	5	1	1	1	_					
	6	1	1	1	_					Н
	7	V	1	Ī			_	_	_	_
	8	J	1	Ī						
	9	Ì	J	J	-				\vdash	
	10	Ì	7	j				_	-	-
-	11	Ì	Ì	ij			_	_	-	Н
	12	j	7	ij		-	_	_	\vdash	
	13	Ì	ij	ij	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	ファ	ファファファファファファファ	ファ	\vdash			-	\vdash	Н
	15	j	1	t	┢	\vdash	\vdash			\vdash
	16	1	1	+	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
	17	1	1	1	┝	_	\vdash	_	⊢	-
	10	1	N A	1	_	\vdash	-		├	
	10	1	· /	· ·	├—	├	-	_	⊢	-
	19	V	./	· ·	┝	├—	┝	_	 	Н
	20	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7	7	├	<u> </u>	├	_	┝	-
	21	V	77777	V	<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	-
	22	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V .	7	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	Ш
	23	٧	7	7	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	
	24	٧	٧	<u></u>	<u> </u>	_	-		<u> </u>	Щ
	25			_	<u> </u>	ļ	ļ		_	Щ
	26	_		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	
	27	_				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	28	_			<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	
	29	L_			_		<u> </u>		<u>_</u>	Ш
	30				L	L	L			Щ
	31	L					<u> </u>			
	32				L	L	<u> </u>		_	
	32 33	<u> </u>		Ш	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L_	_	Ш
	34	_		Ш			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L		
	35 36				L	_				Ш
	36				L		<u> </u>			
	37	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$		Ľ		
	38 39	$oxedsymbol{oxed}$				L				
	39									
	40									
	41									
	42									
	43					Ŀ			L	
	44									
	45									
	46									
	47									П
	48									
	49					Г			Г	
	50		$\overline{}$	$\overline{}$			_			\vdash

Cla	aim	Г		_		Date	-			
Final	Original									
-	51	_	<u> </u>	-	-	-	_	-	<u> </u>	-
	52	_	\vdash							_
	53	\vdash	├─	┢─	-	\vdash	_	 	\vdash	_
		├-	├─		\vdash	_		⊢	├	-
<u> </u>	54	<u> </u>	-	├-	-	_	_	-	┝	
<u> </u>	55	_		┡	L	_	_	L	<u> </u>	
-	56	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>	_
<u> </u>	57	L_	_		_	_		<u> </u>	<u> </u>	
L	58	ļ				·				
	59	_	L			·				
	60		_							
	61									
	62									
	63									
	64	Γ								
	65	·		l					Г	
	66								\vdash	
	67		Г	1						
<u> </u>	68	Н		\vdash		_		 	-	
\vdash	69	\vdash			-			 	-	
	70	_		⊢	H	-	-	-	⊢	_
_	71	_		_		_	_	├	⊢	
-	72	-	\vdash	├			_	┝	⊢	_
			<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	
	73	_		<u> </u>				L		
<u> </u>	74		,	_						L.
L	75			_				L_	<u> </u>	
	76 77									
	77						_	<u> </u>		_
	78			L					L	
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85	-		\vdash		\vdash	$\overline{}$	T	Т	Т
	86	г		\vdash			_	m		
	87	Т	\vdash	\vdash			<u> </u>	Ι	Н	-
<u> </u>	88	М	\vdash	\vdash			-	 	\vdash	\vdash
	89		\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	Η-	
	90	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	├-	\vdash	
	91	\vdash	\vdash	\vdash			-	\vdash	\vdash	
	92	\vdash	_	-	<u> </u>	-		\vdash	\vdash	<u> </u>
	93	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	├	⊢	-
-	94	├	\vdash	_	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	├-	-
<u> </u>		H	<u> </u>	├-	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
<u> </u>	95		<u> </u>	├	_		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	96	Ь.,	Ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	\vdash	<u> </u>	_
ļ	97	L_	L_	L-	L	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	98	L	L	oxdot		L	L	<u> </u>	<u> </u>	
L	99	L	L.	L_	٠		<u></u>	<u> </u>	匚	
1	100		1 "							

Claim Date Teg Date 101 Date 101 Date 101 Date 102 Date 103 Date 104 Date 105 Date 106 Date 107 Date 108 Date 109 Date 110 Date 111 Date 112 Date 113 Date 114 Date 115 Date 116 Date 117 Date 118 Date 119 Date 120 Date 121 Date 122 Date 123 Date 124 Date 125 Date 126 Date 127 Date 128 Date 129 Date </th <th colspan="7"></th> <th></th> <th></th> <th>_</th>										_	
101	Cla	aim	Date								Щ
102	Final										
102		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									
105		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104					L			_	Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 144 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149		105		_	<u> </u>	_	L	L_		_	Щ
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 144 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149		106	_	·	<u> </u>	_				<u> </u>	Ш
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_		<u> </u>	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	-	<u> </u>	\vdash	-	-	-	_	<u> </u>	-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-		\vdash	_	-	-		├	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	 	H
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	\vdash		H		H	H	_	\vdash	H
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	<u> </u>	М			Н	Г	\Box	\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					$oxed{oxed}$				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		118	_								Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		L.,						Ш	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121						L.		_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		Ŀ		_		_			Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				_		_		_	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124				-			_	_	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125				-				-	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	_			_	-		_	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	128								_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129				_					Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130						_			П
133		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									,
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134								ļ	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			_					<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				_		_		<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_			_	_	_		<u> </u>	_
141 142 143 144 145 146 147 148 149		1/10	-		-			_		-	-
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	-	 	_		┝			\vdash
143 144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	_	\vdash	\vdash
144 145 146 147 148 149				<u> </u>	-		-	Н	-	\vdash	
145 146 147 148 149				<u> </u>		_		Н			П
146 147 148 149		145		Г				,	_		М
147 148 149								П			П
148		147									
149		148									
150		149									
		150									